

4

3

2

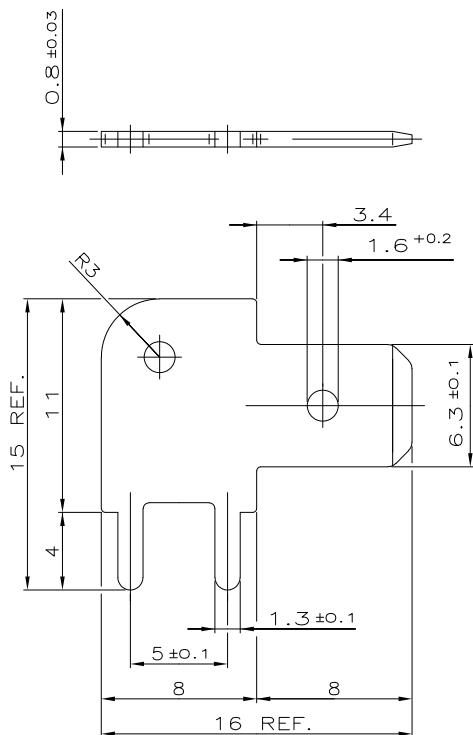
1

THIS DRAWING IS UNCLASSIFIED
 VERLÄSSLICHE UNVERPENTLICHTE ZEICHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH
 PASSEND ZU:
 DIN 46247

LOC AI
 DIST -
 PROJEKT NR:
 E97-9621

REVISIONS ÄNDERUNGEN		DATE	DWN	APVD
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	STOLZ	FELDMER
C		NEW CAD-DRAWING	04JAN97	
D1		MIN.2.5µm Cu WAS MIN.1.5µm Cu	25FEB03	
D2		ECR-10-022530	07JAN11	



- ① MIN. 4.5 µm Sn OVER MIN. 2.5 µm Cu
- ② PACKING: MAX. 3000 PIECES
PACKED INTO CARDBOARD BOX
- ③ RECOMMENDED DIA. FOR PCB: $\phi 1.4 -0.1$

- ① MIN. 4.5 µm Sn ÜBER MIN. 2.5 µm Cu
- ② VERPACKUNG: MAX. 3000 TEILE
IN KARTON VERPACKT
- ③ EMPFOHLENE LEITERPLATTENBOHRUNG: $\phi 1.4 -0.1$

	726387-2	△	CuZn
OBSOLETE	726387-1	PLAIN BLANK	CuZn
	TE ORDER NO. BESTELL-NR.	SURFACE OBERFLÄCHE	MATERIAL
		COLOUR/FARBE	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN RICHTER	01-DEC-86		
DIMENSIONS: mm		CHK -	APVD -		
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLE DIMENSIONEN UNLESS ANDERSONS ANGEWENDET: n. Toleranznach ISO 8015		FASTON TAB 6.3 x 0.8 FLACHSTECKER 6.3 x 0.8	
MATERIAL		WEIGHT GEWICHT		SIZE A3	RESTRICTED TO NUR FÜR
SEE TABLE SIEHE TABELLE		SEE TABLE SIEHE TABELLE		CAGE CODE 00779	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 726387
		CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB 5:1	SHEET BLATT 1 OF 1
				REV D2	